

tesa[®] duct tape 4613

PE laminiertes Standard Duct Tape

PRODUKTINFORMATION

Produktbeschreibung

tesa[®] duct tape 4613 ist ein einfaches Gewebepapier für allgemeine Anwendungen in Handwerk und Industrie. Es besteht aus einem 27mesh PET/Baumwollgewebeträger und einer Naturkautschukklebmasse. tesa[®] duct tape 4613 zeichnet sich durch gute Klebkraften, auch auf rauen Untergründen, aus. Es ist leicht handeinreißbar, wasserabweisend und flexibel.

Hauptanwendungen

- Abdichten von Rohrleitungen.
- Befestigen von Abdeckmaterialien.
- Allgemeine Markierungsarbeiten.
- Bündeln, Verschließen, Verpacken etc.

Technische Daten

■ Trägermaterial	PE-beschichtetes Gewebe	■ Reißdehnung	15 %
■ Klebmasse	Naturkautschuk	■ Reißkraft	34 N/cm
■ Dicke	180 µm	■ Mesh	27 Fäden pro Inch
■ Klebkraft auf Stahl	4,1 N/cm	■ Temperaturbeständigkeit (30 Min.)	95 °C

Eigenschaften

■ Wasserbeständigkeit	o	■ Handeinreißbarkeit	+
■ Abriebfestigkeit	-	■ Gerade Abrisskante	o

Bewertung innerhalb des relevanten tesa[®] Sortiments: ++ sehr gut, + gut, o mittel, - niedrig

tesa AG

Postfach 57 02 62
D-22771 Hamburg
Deutschland
Tel: 040-4909 3400
Fax: 0180-234 3520

tesa GmbH

Laxenburger Str. 151
A-1100 Wien
Österreich
Tel: 01-614 00 295
Fax: 01-614 00 363

tesa Bandfix AG

Industriestrasse 19
CH-8962 Bergdietikon
Schweiz
Tel: 01-744 31 11
Fax: 01-744 32 22

Die Qualität der tesa[®] Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Dennoch übernimmt die tesa AG weder ausdrücklich noch konkludent die Gewährleistung für die Richtigkeit der Aussagen, insbesondere auch was die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck anbelangt. Folglich ist der Benutzer selbst für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa[®] Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.